US 5925337

CA 2046600

Α С  $\mathbf{F}$ 

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv. 008777181 WPI Acc No: 1991-281198/\*199138\* XRAM Acc No: C91-121829 Water resistant mascara for eyelashes - comprising wax compsn. contg. film forming polymer, free from emulsifier(s) Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA Inventor: ARRAUDEAU J; PATRAUD J; PIOT B; ARRAUDEAU J P Number of Countries: 018 Number of Patents: 012 Patent Family: Kind Date Week Applicat No Patent No Kind Date 199138 В 19910905 WO 9112793 Α 199146 FR 902578 19900301 19910906 Α FR 2659011 199150 19910918 Α AU 9174524 199208 19910221 19920219 EP 91905453 Α Α EP 471054 199245 W 19920924 JP 91505298 Α 19910221 JP 4505469 WO 91FR142 Α 19910221 AU 9174524 Α 19910221 199319 19930325 В AU 635630 19910221 Α 199418 19940504 EP 91905453 EP 471054 В1 Α٠ 19910221 WO 91FR142 199424 DE 601889 Α 19910221 19940609 Ε DE 69101889 19910221 EP 91905453 Α WO 91FR142 Α 19910221 19940701 199429 EP 91905453 Α 19910221 ES 2052376 Т3 199730 19910221 JP 91505298 Α JP 2623168 19970625 WO 91FR142 Α 19910221 199935 US 91730825 Α 19910910 US 5925337 19990720 19930824 US 93110996 Α. 19910221 199939 CA 2046600 19990525 CA 2046600 Α WO 91FR142 19910221 Priority Applications (No Type Date): FR 902578 A 19900301 Cited Patents: Jnl.Ref; FR 2528699; GB 2124081; GB 2167301; GB 2216797; JP 58180412 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes 22 WO 9112793 · Α Designated States (National): AU CA JP US Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LU NL SE Α EP 471054 Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE Based on patent WO 9112793 7 A61K-007/032 JP 4505469 W A61K-007/032 Previous Publ. patent AU 9174524 В AU 635630 Based on patent WO 9112793 Based on patent WO 9112793 B1 F 14 A61K-007/032 Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE Ε A61K-007/032 Based on patent EP 471054 DE 69101889 Based on patent WO 9112793 ES 2052376 T3 A61K-007/032 Based on patent EP 471054 6 A61K-007/032 Previous Publ. patent JP 4505469 B2 JP 2623168 Based on patent WO 9112793 Cont of application US 91730825 A61K-007/03

A61K-007/021 Based on patent WO 9112793

Abstract (Basic): WO 9112793 A

A water resistant compsn. for coating eyelashes and contg. wax(es), consistency agent(s) and volatile organic solvent(s), also contains an aq. soln. of water-soluble film-forming polymer(s) (I), pref. chosen from keratin derivs.; chitin or chitosan derivs. (anionic, cationic, amphoteric or nonionic); cellulose derivs.; acrylic (co)polymers; polyvinylpyrrolidiones and vinyl copolymers; natural polymers, ethylene polymers; and oxyethylenated silicones.

Prepn. of the compsn. is also claimed and comprises (1) mixing the components of the fatty phase and opt. liposoluble additives; (2) adding to the mixt. opt. fillers and/or pigments, then the volatile organic solvent(s); and (3) dispersing in the obtd. mixt. the aq. phase contg. the film-forming polymer(s) (I) and opt. additives and/or water soluble active ingredients.

USE/ADVANTAGE - A mascara is obtd. with improved water resistance. The system is free from emulsifiers and permits a stable compsn. to be obtd. contg. about 10% water in a perfectly hydrophobic medium.

Dwg.0/0

Title Terms: WATER; RESISTANCE; MASCARA; EYELASH; COMPRISE; WAX; COMPOSITION; CONTAIN; FILM; FORMING; POLYMER; FREE; EMULSION

Derwent Class: A96; D21

International Patent Class (Main): A61K-007/021; A61K-007/03; A61K-007/032

International Patent Class (Additional): A61K-007/06; A61K-007/48

File Segment: CPI

#### WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THEREFOR

Patent number:

WO9112793

**Publication date:** 

1991-09-05

Inventor:

ARRAUDEAU JEAN-PIERRE (FR); PATRAUD JEANNE (FR); PIOT BERTRAND (FR)

Applicant:

OREAL (FR)

Classification:

- international:

A61K7/032; A61K7/06; A61K7/48

- european:

A61K8/44 A61K8/65 A61K8/73 A61K8/73C A61K8/73P, A61K8/81KG A61K8/81R4 A61Q1/10

Application number: W01991FR00142 19910221
Priority number(s): FR19900002578 19900301

Also published as:

EP0471054 (A1)
FR2659011 (A1)

EP0471054 (B1)

Cited documents:

GB2216797 GB2124081

FR2528699 GB2167301 JP58180412

Report a data error here

Abstract not available for WO9112793-

Abstract of corresponding document: FR2659011

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc..) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitiosane, cellulose; actylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers; ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 16 family members for: W09112793

Derived from 12 applications.

- WASSERBESTAENDIGE BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNG FUER AUGENWIMPERN UND VERFAHREN ZUR DESSEN HERSTELLUNG Publication info: AT105171T - 1994-05-15
- WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THEREFOR Publication info: AU635630 B2 - 1993-03-25
- WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THEREFOR Publication info: AU7452491 A - 1991-09-18
- Water-resistant lash-coating composition and its preparation process

Publication info: CA2046600 A1 - 1991-09-02 CA2046600 C - 1999-05-25

- WASSERBESTÄNDIGE BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNG FÜR AUGENWIMPERN UND VERFAHREN ZUR DESSEN HERSTELLUNG Publication info: DE69101889D D1 - 1994-06-09
- WASSERBESTÄNDIGE BESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNG FÜR AUGENWIMPERN UND VERFAHREN ZUR DESSEN HERSTELLUNG Publication info: DE69101889T T2 - 1994-12-22
- WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THEREFOR

Publication info: EP0471054 A1 - 1992-02-19 EP0471054 B1 - 1994-05-04

- COMPOSICION RESISTENTE AL AGUA PARA EL REVESTIMIENTO DE LAS PESTAAS, Y SU . PROCEDIMIENTO DE PREPARACION
  - Publication info: ES2052376T T3 1994-07-01
- COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION
  - Publication info: FR2659011 A1 1991-09-06 FR2659011 B1 - 1994-09-30
- 10 No English title available

Publication info: 3P2623168B2 B2 - 1997-06-25 JP4505469T T - 1992-09-24

- 11 Waterproof composition for covering the eyelashes, and process for the preparation thereof Publication info: US5925337 A · 1999-07-20
- 12 WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THEREFOR Publication info: w09112793 A1 - 1991-09-05

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Back to W09112793

#### **PCT**

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 : A61K 7/032, 7/48, 7/06	A1	` '	Numéro de publication internationale: WO 91/12793  Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 21 février 1991			(74) Mandataire: MICHARDIERE. Bernard; Cabinet Peuscet, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).
(30) Données relatives à la priorité: 90/02578 ler mars 1990 (01.03.90)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): 1 [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	: L'ORE	FR	(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ARRAUDEAU, Jean-Pierre [FR/FR]; 308, rue Lecourbe, F-75015 Paris (FR). PATRAUD, Jeanne [FR/FR]; Tour Palerme, 1216, boulevard Massena, F-75013 Paris (FR). PIOT, Bertrand [FR/FR]; 8 bis, boulevard Pereire, F-75017 Paris (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THE-REFOR

(54) Titre: COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PRE-PARATION

#### (57) Abstract

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc...) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitine, chitosane, cellulose; acrylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers; ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

#### (57) Abrégé

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides amines, etc.) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivès de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène; silicones oxyéthylènées, etc.). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement 5 des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une 10 base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui sont actuellement sur le marché, sont des produits anhydres non-aqueux. solvants organiques base de 15 de ces mascaras est L'inconvénient majeur médiocre propriété d'allongement, inférieure, tous les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau 20 se présentant sous la forme d'émulsions eau-dansl'huile ; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon tout à fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, 25 dans une composition de mascara résistante à l'eau anhydre typique, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble, il est d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composi-30 tion qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce jour, notamment du point de vue de la rapidité du facilité d'application, maquillage, de la

l'allongement et du recourbement des cils. Il faut noter que l'addition du polymère filmogène en l'absence d'eau ne permet pas d'améliorer les qualités du mascara. La présence d'eau dans le polymère filmogène est donc nécessaire.

L'introduction d'une solution aqueuse substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, en particulier dans la demande de brevet japonais n° 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres ; selon ce document, on disperse de l'eau ou une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, 15 dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à lèvres, en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents dispersants, tels que les stérols, est indispensable à 20 la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

composition été vérifié que la Il a cils selon les maquillage pour de cosmétique 25 l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, par l'intermédiaire de cires.

La présente invention a donc pour objet le produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène

20 -

25

30

hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :

- les dérivés de kératine, tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;
- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, ainsi que les dérivés quaternisés de la cellulose;
- 15 les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
  - les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
  - les polymères naturels, tels que :
    - . les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya ;
    - . les alginates et les carraghénates ;
    - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique et ses dérivés;
  - les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols; et
    - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s)
hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise
notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de
35 matières actives, et la concentration en phase
aqueuse, par rapport au poids total de la composition,

est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) cires animales, végétales, parmi les 5 minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 et 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de la pénétration d'une aiguille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée 15 (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut on peut citer entre autres les cires utiliser, 20 d'abeille, les cires de lanoline et les d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 25 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues par la synthèse de Fischer et Tropsch, et 30 polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s) utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s) 35 et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De plus, la concentration en cire(s), par rapport au

poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les 5 argiles modifiées organiquement, telles montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

organique(s) solvant(s) Le (ou les) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le l'isoparaffine, l'essence groupe formé par térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthy-15 lique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils ; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % en poids.

composition selon Par ailleurs, la 20 l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de couvrance du produit et sont notamment les poudres 25 dans les produits habituellement utilisées cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut égale-30 ment contenir au moins un pigment, dans une proportion pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition, suivant la coloration et l'intensité de la coloration que l'on cherche à obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus, 35 envisager de réaliser une composition sans pigments, laquelle constitue alors une base de maquillage des cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

Parmi les pigments minéraux, on peut citer, à titre d'exemples :

- le dioxyde de titane (rutile ou anatase), éventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
  - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492, 77491;
- le violet de manganèse (CI 77742);
  - le bleu outremer (CI 77007);
  - l'oxyde de chrome (CI 77288);
  - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
  - le bleu ferrique (CI 77510).
- Parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRA-TION sous les dénominations :

```
- D & C red n° 19 (CI 45170);

- D & C red n° 9 (CI 15585);

- D & C red n° 30 (CI 73360);
```

- D & C red n° 3 (CI 45430); - D & C red n° 21 (CI 45380);
- D & C red n° 27 (CI 45410);
- 30. D & C red n° 13 (CI 15630);
  - D & C red n° 7 (CI 15850 1);
  - D & C red n° 6 (CI 15850 2);
  - D & C red n° 36 (CI 12085);
  - D & C orange n° 10 (CI 45425);
- 35 D & C orange n° 4 (CI 15510);
  - D & C orange n° 5 (CI 45370);

15

20

7

- D & C yellow n° 6 (CI 15985);
- D & C yellow n° 5 (CI 19140);

#### ainsi que :

- le noir de carbone (CI 77266); et
- les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi:

- les pigments nacrés blancs, tels que le mica recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et
  - les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
  - les pigments enrobés tels que ceux obtenus à partir des pigments listés ci-dessus et dont la surface a été traitée par diverses substances comme, par exemple, des acides aminés, des silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a

g

Cire de paraffine .....

35 Alcool de lanoline ......

	8
	été définie ci-dessus, ce procédé étant caractérisé
	par le fait que :
	- dans une première étape, on mélange les
	composants de la phase grasse et les éventuels
5	additifs liposolubles ;
	- dans une seconde étape, on ajoute au mélange
	ainsi obtenu, les charges et/ou pigments
	éventuels, puis le (ou les) solvant(s)
	organique(s) volatil(s);
10	et
	- dans une troisième étape, on disperse dans le
	mélange résultant, la phase aqueuse contenant
	le (ou les) polymère(s) filmogène(s)
	hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou
15	ingrédients actifs hydrosolubles.
	Pour mieux faire comprendre l'objet de
	l'invention, on va en décrire maintenant, à titre
	d'exemples purement illustratifs et non limitatifs,
	plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9
20	sont des exemples de formulation de différents mas-
	caras qui sont préparés conformément au mode
	opératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras,
	bien que ne contenant pas d'émulsionnant, sont
	stables; ils ont été appliqués sur des cils par des utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les
25	exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et
	les résultats entre des mascaras de l'invention et un
	mascara classique résistant à l'eau, la différence
	étant la présence, dans les premiers, d'une solution
	etant la presence, dans les promises, d'anti-
30	aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble.
	Exemple 1 : On prépare un mascara résistant à l'eau for
*	
	mulé comme suit :

	Oxyde de fer		g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Panthénol		g
5	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu		
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la	٠.	•
	société "AMERCHOL"	3	g
	Eau		
	Conservateurs		
10	Exemple 2:		
	On prépare un mascara résistant à l'es	u for	-
	mulé comme suit :		
	Cire de Carnauba	12	g
	Alcool de lanoline		g
15	Amidon		g
	Oxyde de fer		g
	Isoparaffine		g
	Montmorillonite		g
	Hydrolysat de kératine vendu sous la		
20	dénomination "KERASOL" par la société		
	"CRODA CHEMICALS"	2,5	g
	Eau		
	Conservateurs	qs	
	Exemple 3:		
25	On prépare un mascara résistant à l'ea	au for	r
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille naturelle	12	9
	Paraffine		9
	Amidon	2	. g
30	Oxyde de fer	5	Ç
	Isoparaffine	45	ç
	Montmorillonite		Ğ
	Cystéine		9
	Hydroxyproline		
35	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/		
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70		

	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par		
	la société "BASF"	4	g
	Fan	8	g
	Conservateurs	đe	
5.	Evennle 4:		
J.	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	-
	mulé comme suit :		
	Daraffine	12	g
	Alcool de lanoline	15	g
10		2	g
10	Ovyde de fer	5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
.•	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl		
15	diallylammonium en solution dans l'eau, à		
13	7 % de matières sèches, vendu sous la		
	dénomination "MERQUAT 550" par la société		
	"MERCK"	2	·g
	Eau	11	g
20	Conservateurs	аp	
20	Exemple 5:		
	On prépare un mascara résistant à l'e	au fo	r-
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
-	mulé comme suit : Cire d'abeille modifiée	10	g
25	Paraffine	10	g
25	Amidon	2	ġ
	Oxyde de fer	7	ç
	Isoparaffine	50	ç
	Montmorillonite	. 8	ç
20			
30	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination		
	"CELQUAT L200" par la société		
	"NATIONAL STARCH"	. 1,	5 9
	Eau	. 11,	5 (
	Conservateurs	. qs	
35	CONSCIVATENTO	-	

	Exemple 6:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 10	g
5	Paraffine 6	g
	Ozokérite 6	g
	Talc 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Montmorillonite 8	g
10	Isoparaffine 50	g
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate	
	de vinyle, vendu sous la dénomination	
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP." 3	g
	·	g
15	Conservateurs qs	
	Exemple 7:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	. 0
	Cire de paraffine 10	g
20	Alcool de lanoline 13	g
	Amidon 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 41,5	; g
,	Montmorillonite 8	g
25	Panthénol 5	9
	Gomme arabique	i g
	Eau 7	. 9
	Conservateurs qs	**
	Exemple 8:	
30	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 12	Q
	Acide stéarique	ç
	Amidon 1	ç
35	Oxyde de fer 5	<u> </u>
	Isoparaffine 44,5	5 <u>c</u>

	Montmorillonite	10	g
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu so	us	
	la dénomination "KYTAMER PC" par la société		
	"AMERCHOL"	1,5	g
5	Eau	9	g
	Conservateurs	ap	
	Exemple_9:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	-
10	mulé comme suit :		
	Cire de paraffine	12	g
	Acide oléique	12	g
	Huile végétale	6	g
	Amidon	1	g
15	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	41	g
	Montmorillonite	10	g
	Hydroxyproline	0,5	g
	Cystéine	0,5	g
20	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la		
	dénomination "METHOCEL E" par la société		
	"DOW CHEMICAL"		g
	Eau		g
	Conservateurs	дв	
25	EXEMPLE 10		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	au fo	r-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeilles naturelle		g
	Paraffine		g
30	Cire de Carnauba	7	g
	Amidon	2	g
	Oxyde de fer	5 .	g
	Isoparaffine	47,8	g
•	Montmorillonite	7,5	9
35	Glutamate de chitosane vendu sous		
• •)	la dénomination "SEA CURE 110"		

	par la société "PROTAN" 0,7 g
	Eau 8 g
	Conservateurs qs
	<pre>Exemple 11 : (Comparatif)</pre>
5	On a demandé à 86 utilisatrices de tester
	successivement les deux mascaras suivants,
	l'applicateur étant identique :
	1) Mascara A : mascara classique résistant à
	l'eau, ayant la formulation suivante :
10	Cire de Carnauba 13,8 g
	Alcool de lanoline 17,2 g
	Amidon 2,3 g
	Oxyde de fer 5,7 g
	Isoparaffine 51,8 g
15	Montmorillonite 9,2 g
	2) Mascara B : mascara selon l'invention
	correspondant à la formulation du mascara "A"
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solution
	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)
20	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la
	dénomination "KERASOL" par la société
	"CRODA CHEMICALS".
	On leur a ensuite demandé de donner leur
	avis sur différents paramètres, et de noter sur 10 ces
25	deux mascaras, critère par critère, et globalement.
	Les avis exprimés en pourcentage et les notes ains
	données figurent dans le Tableau ci-après :

Para	amètres	Mascara A % des avis exprimés	Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
	Note moyenne/10	6,30	7,34

Ce tableau montre que le mascara B est au total nettement préféré au mascara A.

Exemple 12 : (Comparatif)

On compare la rémanence à l'eau de différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait que l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant 5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher 15 pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant 5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. graphies sont prises avant le maquillage, juste avant 20 l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. d'une des clichés suivi agrandissement planimétrique permet, par comparaison, de connaître la perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels que définis à l'exemple 10, et un mascara C (selon 25 l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat de kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à 3 % en matières sèches d'un copolymère poids 30 (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats sont consignés dans le tableau ci-après : 35

Mascara	P
A	45
В	23
С	18

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolubles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

#### Exemple 13 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

#### 20 EXEMPLE 14 : (Comparatif)

On a préparé deux mascaras D et E contenant comme polymère filmogène du pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu sous la dénomination "KYTAMER PC" par la société "AMERCHOL" dans le mascara D, le polymère étant introduit sous forme de solution dans l'eau et le mascara E sous forme anhydre.

Ces deux mascaras ont la composition suivante:

10

·		
Constituants	D	E
		-
Cire de paraffine	22,0	24,20
Acide stéarique	3,0	3,30
Amidon	1,0	1,1
Oxyde de fer	5,0	5,5
Isoparaffine	48,50	53,50
Montmorillonite	10,0	10,9
Pyrrolidone carboxylate		
de chitosonium vendu		
sous la dénomination		*
"KYTAMER PC" par la		. •
société "AMERCHOL"	1,50	1,50
Eau	9,00	_

La comparaison de photographies au microscope d'une couche de mascara D et de mascara E montre
que le mascara D est une pâte souple homogène, tandis
que le mascara E est hétérogène et présente des grains
durs de polymère filmogène non solubilisé.

## 18 REVENDICATIONS

- 1 Composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s)

  10 filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
- 3 Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration 20 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications
  1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les)
  30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par
  les cires animales, végétales, minérales,
  synthétiques, et les fractions diverses de cires
  naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion
  compris entre 60 et 110°C et une pénétration à
  1'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que
  mesurée selon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications
  1 à 6, caractérisée par le fait que la concentration
  en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 5 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 0 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le 35 kaolin et les polyamides.
  - 13 Composition selon l'une des revendications

1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

14 - Composition selon l'une des revendications
1 à 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au
moins un additif classique dans les compositions de
maquillage pour les cils, choisi dans le groupe formé
par les adoucissants, les conservateurs, les
séquestrants, les parfums, les épaississants, les
huiles, les silicones, les agents de cohésion, les
polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou
acidifiants, les vitamines et les acides aminés.

15 - Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que:

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;

- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

20

25

30

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No PCT/FR 91/00142

	in numbels apply indicate all) 6	
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classificat According to International Patent Classification (IPC) or to both National	Classification and IPC	
Int.Cl. 5 A 61 K 7/032, A 61 K 7	/48, A 61 K //06	
I. FIELDS SEARCHED		
Minimum Documentation		
lassification System   Clas	sification Symbols	
Int.Cl. <sup>5</sup> A 61 K		
1110.01		
	And the Committee of th	
Documentation Searched other than to the Extent that such Documents are	Included in the Fields Searched •	· ·
·		
II. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
tegory Citation of Document, 11 with indication, where appropri	riate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
1	i	1-5,7-11
<pre>GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 0 see page 1, line 1 - pa</pre>	ge 11. line 28:	
see page 1, line 1 - pa example 1	y 11, 1-10	
X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 F	ebruary 1984	1-5,7-11
see the whole document		
		1-5,7-11
X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 D	ge 24 line 30:	i
see page 1, line 3 - pa example 7; claims 1-5	ge 24, 11nc 50,	
example /; Claims 1-3		İ
X WPI, File Supplier, AN = 83	-829918,	1-5,7-11
Derwent Publications Lt	a, (London, GD),	. · ·
& JP,A,58180412 (KOBAYA	SHI KOSEI K.K.)	
21 October 1983		
see the abstract		(g.)
X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 M	May 1986	1-5,7-11
gB,A,216/301 (1 OREAL) 25 F see page 1, line 1 - pa	age 4, line 39;	! :
example 2	-	
		1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
a Company of cited documents: 19	"T" later document published after	he international filing date
<ul> <li>Special categories of cited documents: 10</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not</li> </ul>	or priority date and not in conficient to understand the princip	le or theory underlying the
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevan	ce; the claimed invention
filing date	involve an inventive step	CRIMIOL DO COMPLETION
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one ments, such combination being	
other means  "P" document published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same	
later than the priority date claimed	a booment months of the	
IV. CERTIFICATION	Date of Malling of this International S	earch Report
Date of the Actual Completion of the International Search		
18 April 1991 (18.04.91)	30 May 1991 (30.	05.91)
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	•

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100142

SA 45482

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 324968 BE-A- 100176 DE-A- 391119 FR-A- 26297 JP-A- 220440 NL-A- 89008	55 27-02-90 67 26-10-89 13 13-10-89 15 14-08-90
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 12040	61 06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 842 AU-B- 5595 AU-A- 15861 BE-A- 8970 CA-A- 12088 CH-A- 6581 DE-A- 33216 GB-A,B 21232 JP-A- 590071 NL-A- 83021 US-A- 48715	88 12-03-87 83 22-12-83 50 15-12-83 32 29-07-86 86 31-10-86 50 22-12-83 90 01-02-84 07 14-01-84 71 16-01-84
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- 25733 AU-B- 5787 AU-A- 50266 BE-A- 9036 CA-A- 12536 CH-A- 6666 DE-A,C 35416 JP-C- 15856 JP-B- 2012 JP-A- 61171 NL-A- 8503	767 03-11-88 585 29-05-86 569 20-05-86 083 25-04-89 515 15-08-88 008 22-05-86 31-10-90 923 30-03-90 412 02-08-86

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 91/00142

	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de cla		lous) 7
Seion la cia	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selé	on la classification nationale et la CIB	
сıв <sup>5</sup> :	A 61 K 7/032, A 61 K 7/48,	A 61 K 7/06	*
II. DOMA	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ	·	
	Documentation mini		
Système d	e classification	Symboles de classification	
		·	
с ів <sup>5</sup>	A 61 K	· ·	
	Documentation consultée sutre que la do où de tels documents font partie des doma	cumentation minimale dans la mesure lines sur lesquels la recherche a porté <sup>e</sup>	
			*
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10		
Catégorie *	Identification des documents cités, 11 avec des passages pertinen	indication, si nécessaire, its 12	Nº des revendications - visées 13
<del></del>			
х	GB, A, 2216797 (L'OREAL)		1-5,7-11
	18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 -	page 11. ligne 28:	
	exemple 1	page an, engage es.	,
	CD 3 2124091 (TIODENT)		1-5,7-11
X	GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984		
	voir le document en en	tier	
			*
х	FR, A, 2528699 (L'OREAL)		1-5,7-11
	23 décembre 1983		
	voir page 1, ligne 3 -	page 24, ligne 30;	
	exemple 7; revendicati	ons 1-5	
77	WPI, File Supplier, AN = 8	3_870018	1-5,7-11
X	Derwent Publications L	td. (Londres. GB).	- 3,1
	& JP, A, 58180412 (KOB	AYASHI KOSEI K.K.)	
	21 octobre 1983		W *
	voir le résumé		
	<b></b>	• .	
	*	./.	
* Catép	ories spéciales de documents cités: <sup>14</sup>	«T» document ultérieur publié posté international ou à la date de p	rieurement à la date de dépôt
«A» do	ocument définissant l'état général de la technique, non insidéré comme particulièrement pertinent	à l'état de la technique pertinent le principe ou la théorie consti	, meis cité pour comprendre
«E» de	cument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-	« X » document particulièrement per	tinent: l'invention revendi-
	onal ou après cette date ocument pouvant jeter un doute sur une revendication de	qués ne peut être considérés ( impliquent uns activité inventive	CUME DOUAGIE OF COMME
D.C	ionité ou cité pour déterminer la date de publication d'une itre citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée)	«Y» document particulièrement pe diquée ne peut être considér	rtinent: l'invention reven-
. # O » do	ocument se référant à une divulgation orale, à un usage, à	activité inventive lorsque le dor plusieurs autres documents de	ument est associé à un du .
«P» de	ne exposition ou tous autres moyens ocument publié avant la date de dépôt international, mais	naison étant évidente pour une	personne du métier.
po	ostérieurement à la date de priorité revendiquée	<.a> document qui fait partie de la r	neme tamille de Drevets
	IFICATION	Date d'expédition du present rapport d	e recherche invernationale
Date à lac achevée	qualle la recherche internationale a été effectivement	1	
	18 avril 1991	):  -	0. 05. 91
Administr	ration chargés de la recherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
	FFICE EUROPEEN DES BREVETS	1100005 Dani	elle van der Haas

I transition one documents cities, avec moleculors, a succession	ווו. מסכט	(SUITE DES RENSEIGNEMENTS IN MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE)	Nº des revendications
29 mai 1986 voir page 1, ligne 1 - page 4, ligne 39;	atégone •	identification des documents crés, avec indication, ai nécessaire, des passages pertinents	
	X	voir page 1, ligne 1 - page 4, ligne 39;	1-5,7-11
		•	
	•		
			÷
, ,			

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100142

45482 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 3249689 BE-A- 1001769 DE-A- 3911199 FR-A- 2629719 JP-A- 2204409 NL-A- 8900858	5 27-02-90 7 26-10-89 3 13-10-89 5 14-08-90
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 120406	1 06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 84210 AU-B- 559580 AU-A- 1586180 BE-A- 897050 CA-A- 1208830 CH-A- 658180 DE-A- 3321650 GB-A,B 2123290 JP-A- 59007100 NL-A- 8302170 US-A- 4871530	8 12-03-87 3 22-12-83 0 15-12-83 2 29-07-86 6 31-10-86 0 22-12-83 0 01-02-84 7 14-01-84 1 16-01-84
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- 257330 AU-B- 57876 AU-A- 502668 BE-A- 90366 CA-A- 125308 CH-A- 66661 DE-A,C 354100 JP-C- 158586 JP-B- 201292 JP-A- 6117141	7 03-11-88 5 29-05-86 9 20-05-86 3 25-04-89 5 15-08-88 8 22-05-86 1 31-10-90 3 30-03-90